

Ihr Ansprechpartner
Frau Ramona Schmölling

 Personalreferentin
 Fon +49 3641 47465-0
 jena@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs
Job-Kennziffer

79-30140-JEN

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Jena
 Carl-Zeiss-Promenade 20
 07745 Jena

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

SPS-Programmierer (m/w/d) - Werkzeugmaschinenbau

Thüringen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Erstellung von Software für Werkzeugmaschinen nach vorhandenen Stromlaufplänen, Signalgeberlisten und Funktionsbeschreibungen
- Beachtung von Anforderungen aus Lastenheften
- Erstellung von Zyklen und komplexen Programmen für Sinumerik 840D sl mit Hilfe von NC-Hochsprachen-Befehlen
- Inbetriebnahme, Anpassung und Testing der Programme und der Hardware
- Erstellung kundenspezifischer Dokumentation

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- FERCHAU-Sports
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Sie sind für diese Stelle wie geschaffen - Ihr Profil passt perfekt.

- Techniker Ausbildung oder Studium im Bereich Elektrotechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Programmierung von Werkzeugmaschinen
- Kenntnisse in CNC-Steuerungen, z. B. Heidenhain oder Sinumerik 840D sl
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte bewerben Sie sich auf Grund von technischen Problemen aktuell ausschließlich unter der angegebenen E-Mail-Adresse (unter Angabe von Kennziffer und Ansprechpartner).

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.